INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte al Application No PCT/FR2004/001493

Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G10H1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Category °

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

X	BARTSCH M A ET AL: "To catch using chroma-based representat audio thumbnailing" IEEE WORKSHOP ON APPLICATIONS PROCESSING TO AUDIO AND ACOUST 21 October 2001 (2001-10-21), XP010566863	ions for OF SIGNAL ICS,	1-3,12
A	New Paltz, NY page 16, left-hand column, line 17, left-hand column, line 12	e 34 - page -/	4–11
	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consid "E" earlier filing o "L" docum which citatio "O" docum other "P" docum later ti	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	 "T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot invotve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to invotve an indocument is combined with one or memors, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent 	the application but early underlying the claimed invention to considered to coument is taken alone claimed invention ventive step when the one other such docu-us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
8	December 2004	21/12/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int | Application No | PCT/FR2004/001493

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/FR2004/001493
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to ctaim No.
Α	YANASE T ET AL: "Phrase based feature	1-12
	extraction for musical information retrieval" COMMUNICATIONS, COMPUTERS AND SIGNAL PROCESSING, 1999 IEEE PACIFIC RIM CONFERENCE ON VICTORIA, BC, CANADA 22-24 AUG. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 22 August 1999 (1999-08-22), pages 396-399, XP010356677 ISBN: 0-7803-5582-2 page 396, right-hand column, line 16 -	
A	page 398, right-hand column, line 5 SHIH H-H ET AL: "COMPARISON OF DICTIONARY-BASED APPROACHES TO AUTOMATIC REPEATING MELODY EXTRACTION" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM,	1-12
	VA, US, vol. 4676, January 2002 (2002-01), pages 306-317, XP001189011 ISSN: 0277-786X page 308, line 6 - page 310, line 24 page 312, line 1 - line 27	
A	WO 01/69575 A (PERCEPTION DIGITAL TECHNOLOGY; SHI BERTRAM; TSUI CHI YING (CN); YU) 20 September 2001 (2001-09-20) page 2, line 25 - line 31 page 3, line 25 - line 32 page 7, line 17 - page 8, line 12 page 10, line 11 - page 11, line 9	1,12
	0 (continuation of second sheet) (January 2004)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Wiformation on patent family members

Inte 1al Application No
PCT/FR2004/001493

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
WO 0169575 A	20-09-2001	AU 5290001 A WO 0169575 A1	24-09-2001 20-09-2001	

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (January 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De

ernationale No

PCT/FR2004/001493

_					_		_	
Δ.	CIA	CCEMEN	TDE	1 20	DIET	25		DEMANDE
~.	~_~	ううしいいにゅ	, DE	LU		UE	LA	DEMANDE
~	TR	7 ^	101	1 4 /	~~			
ı	ı ĸ	/ 15	1 4 1 1	3 I /	/W			

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G10H

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	
	Tindication des passages periments	no. des revendications visées
A	BARTSCH M A ET AL: "To catch a chorus: using chroma-based representations for audio thumbnailing" IEEE WORKSHOP ON APPLICATIONS OF SIGNAL PROCESSING TO AUDIO AND ACOUSTICS, 21 octobre 2001 (2001-10-21), pages 15-18, XP010566863 New Paltz, NY page 16, colonne de gauche, ligne 34 - page 17, colonne de gauche, ligne 12	1-3,12

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt International ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	To document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier & document qui fait partie de la même familie de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 8 décembre 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 21/12/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Leouffre, M

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den nternationale No
PCT/FR2004/001493

C (quita) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	2004/001493	
Catégorie °		pertinents	no. des revendications visées
A	YANASE T ET AL: "Phrase based feature extraction for musical information retrieval" COMMUNICATIONS, COMPUTERS AND SIGNAL PROCESSING, 1999 IEEE PACIFIC RIM CONFERENCE ON VICTORIA, BC, CANADA 22-24 AUG. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA,IEEE, US, 22 août 1999 (1999-08-22), pages 396-399, XP010356677 ISBN: 0-7803-5582-2 page 396, colonne de droite, ligne 16 page 398, colonne de droite, ligne 5		1-12
A	SHIH H-H ET AL: "COMPARISON OF DICTIONARY-BASED APPROACHES TO AUTOMATIC REPEATING MELODY EXTRACTION" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 4676, janvier 2002 (2002-01), pages 306-317, XP001189011 ISSN: 0277-786X page 308, ligne 6 - page 310, ligne 24 page 312, ligne 1 - ligne 27		1-12
A	WO 01/69575 A (PERCEPTION DIGITAL TECHNOLOGY; SHI BERTRAM; TSUI CHI YING (CN); YU) 20 septembre 2001 (2001-09-20) page 2, ligne 25 - ligne 31 page 3, ligne 25 - ligne 32 page 7, ligne 17 - page 8, ligne 12 page 10, ligne 11 - page 11, ligne 9		1,12

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs atta membres de families de prevets

De ternationale No
PCT/FR2004/001493

Document brevet cité	Date de publication	Membre(s) de la	Date de	
au rapport de recherche		famille de brevet(s)	publication	
WO 0169575 A	20-09-2001	AU 5290001 A WO 0169575 A1	24-09-2001 20-09-2001	